
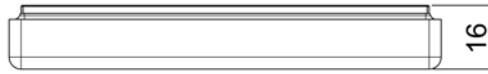
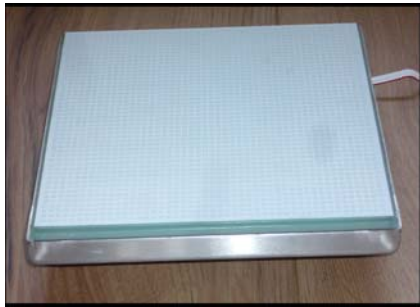


Model: SQIL 202 Flatpack	Light color(s): Neutral white 4000 K or warm white 2700 K
Series: SQIL In-ground Lamps / Light tile	Light distribution: Diffuse
Reference: # 5202	Luminance (typ. nw): @ 12V ~ 6000 cd/m ² (@ 9V ~ 1730 cd/m ² @ 10V ~ 3200 cd/m ²)
Dimensions/ weight: 202x202x16 ^{+/-0.5} mm / 1.9 kg	Protection codes (IEC 60529): IP67 / IK10
Color(s): white / silver	Material(s): Marine grade stainless steel, hard glass, ceramic.
Safety class (IEC 60417): III	Connection: 1 m twin flexible cord. Against surcharge also with 1 m Plug cable R-IP67 screwable. 
Electrical data: 12 VDC 16.5 W (@ 9V = 4W / @ 10V = 7.5W) For 24V operation, two lamps can be connected in series or 4 for 48 V operation.	Ambient temperature: -40...55°C Storage temperature: -40...90°C Load capacity 2000 kg.
Usage: To mark, guide or as a decoration in indoor or outdoor use.	Remarks: When installed horizontal and flush to the ground, the lamps can bear the weight of common road vehicles with air-filled tires at a speed of up to 10 km/h.
Description: Corrosion-resistant in-ground lamp of marine grade stainless steel and 12 mm tempered frosted glass with ceramic anti-slip coating. Lighting with the latest premium HB LEDs.	Accessories: Power supplies # 6008...6061 Silicone # 7310 Cable trunking on site
Installation: Direct installation into concrete, stone, marble, wood etc., then grouting of the small remaining joint of about 3 mm with silicone (e.g. S10 # 7310). Result: a rimless and unobtrusive integration into the surrounding flooring. The lights should not be used on paths where the glass cover is exposed to stress from acceleration, braking or changes of direction of motor vehicles! Installation hint: use cable duct e.g. 2 x 2 cm direct under the lights (about 55 mm from the edge) for connection to the power supply. For outdoor use sufficient drainage should be provided below the fitting to avoid water stagnation.	
	Revision: 09.20



Modell: SQIL 202 Flatpack	Lichtfarbe: Neutralweiss 4000 K oder Warmweiss 2700 K
Serie: Bodeneinbauleuchten / Lichtfliese	Lichtverteilung: Diffus
Artikelnummer: # 5202	Lichtstärke (typ. nw): @ 12V ~ 6000 cd/m ² (@ 9V ~ 1730 cd/m ² @ 10V ~ 3200 cd/m ²)
Abmessungen / Gewicht: 202x202x16 ^{+/-0.5} mm / 1,9 kg	Schutzcodes: (IEC 60529): IP67 / IK10
Farbe: weiss / silber	Material: Edelstahl V4A, Hartglas, Keramikbeschichtung.
Schutzklasse (IEC 60417): III	Anschluss: 1 m Zwillingsleitung. Gegen Aufpreis auch mit 1 m Steckerkabel R-IP67 schraubbar. 
Elektrische Daten: 12 VDC 16.5 W (@ 9V = 4W / @ 10V = 7.5W) Für 24V-Betrieb können zwei Leuchten in Reihe oder 4 für 48V-Betrieb geschaltet werden.	Arbeitstemperaturen: -40°...55°C Lagertemperaturen: -40°...90°C Belastbarkeit 2000 kg.
Anwendung: Zur Kennzeichnung, Führung oder als Dekoration im Innen- oder Außenbereich.	Bemerkungen: Bei waagerechtem und bodenbündigem Einbau ist die Leuchte mit allen herkömmlichen Straßenfahrzeugen mit luftgefüllten Reifen überrollbar bis zu einer Geschwindigkeit von 10 km/h.
Beschreibung: Korrosionsbeständige Bodeneinbauleuchte aus Edelstahl in Marine-Qualität und 12 mm gehärtetem Mattglas mit keramischer Antirutschbeschichtung. Beleuchtung mit den neuesten Premium-HB-LEDs.	Zubehör: Netzteile # 6008...6061 Montage-Silikon # 7310 Kabelkanäle bauseits.
Installation: Direkter Einbau in Beton, Stein, Holz usw., dann Verfügung der kleinen Restfuge von ca. 3 mm mit Silikon. Das Ergebnis: eine randlose und unaufdringliche Integration in den umgebenden Bodenbelag. Bei Wegen, bei denen die Glasabdeckung Belastungen durch Beschleunigen, Bremsen oder Richtungswechsel von Kfz ausgesetzt sind, sollten die Leuchten nicht eingesetzt werden! Hinweis: Zum Anschluss an die Stromversorgung wird ein Kabelkanal z.B. 2 x 2cm direkt etwa mittig unter den Leuchten empfohlen. Bei Verwendung im Freien sollte unterhalb der Leuchte eine ausreichende Drainage vorgesehen werden, um stehendes Wassers zu vermeiden.	
Ausgabe: 09.20	